

**BUKU LAPORAN MENGAJAR
SEMESTER GENAP
TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



DOSEN PENGAMPU : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.

KODE MATAKULIAH : 0402269

**NAMA MATAKULIAH : PENGOLAHAN SINYAL
DIGITAL**

JUMLAH SKS : 3

KELAS : B1

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
FAKULTAS TEKNIK

KEPUTUSAN DEKAN

Nomor: 10 Tahun 2024

Tentang:

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024**

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan proses belajar mengajar di lingkungan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta semester Genap tahun akademik 2023/2024 diperlukan dosen pengampu.
b. bahwa berdasarkan butir a tersebut di atas, perlu penetapan tugas mengajar dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
c. bahwa untuk butir b perlu ditetapkan dengan Keputusan Dekan.
- Mengingat : 1. Undang-undang Republik Indonesia, Nomor: 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
2. Undang-undang Nomor: 12 Tahun 2012 tanggal 10 Agustus 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
3. Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
4. Undang-undang Republik Indonesia Nomor: 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
5. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
6. Pedoman Pimpinan Pusat Muhammadiyah No: 02/PED/I.0/B/2012 tanggal 16 April 2012 tentang Perguruan Tinggi Muhammadiyah;
7. Statuta Universitas Muhammadiyah Jakarta Tahun 2022;
8. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 144 tahun 2003 tanggal 19 Juni 2003 tentang peraturan penugasan dosen di lingkungan Universitas Muhammadiyah Jakarta.
9. Keputusan Rektor Universitas Muhammadiyah Jakarta Nomor: 364 Tahun 2020 tanggal 9 Juli 2020 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta masa jabatan 2020-2024.
- Memperhatikan : Usulan dari Ketua Program Studi S1 Teknik Elektro perihal penugasan dosen semester Genap tahun akademik 2023/2024.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : Keputusan Dekan tentang Penugasan Mengajar Dosen Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024.
- Pertama : Menugaskan nama-nama sebagaimana tercantum dalam lampiran keputusan ini sebagai dosen pengampu mata kuliah Program Studi S1 Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Kedua : Nama-nama dosen, mata kuliah yang diasuh, dan jumlah sks masing-masing mata kuliah adalah sesuai dengan yang tercantum dalam lampiran keputusan ini.
- Ketiga : Apabila dosen yang ditugaskan dalam lampiran keputusan ini dipandang tidak dapat melaksanakan tugasnya sebagaimana ketentuan yang berlaku, maka Ketua Program Studi diberi wewenang untuk mengambil langkah-langkah yang diperlukan untuk menjamin kelancaran proses belajar mengajar dan disiplin kerja sebagai dosen.
- Keempat : Salinan keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan dan pihak-pihak terkait untuk diketahui, dipedomani, dan dilaksanakan dengan sebaik-baiknya.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di: Jakarta

Pada tanggal: 11 Sya'ban 1445
21 Februari 2024



Dr. Ir. Irfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng
NID 20.773

Tembusan:

1. Dekanat
2. Kaprodi S1 Teknik Elektro
3. Kasubag. Administrasi Akademik dan Kemahasiswa

Lampiran Keputusan Dekan FT-UMJ

Nomor : 10 Tahun 2024

Tanggal : 11 Sya'ban 1445 / 21 Februari 2024

**PENUGASAN DOSEN PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
SEMESTER GENAP 2023/2024**

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN | GELAR DOSEN | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | SMT | JUMLAH | | KE-LAS | TIM DOSEN |
|----|--------------------|--------------------|---------------------------|---------|---|-----|--------|------------|--------|--------------|
| | | | | | | | SKS MK | PERTE-MUAN | | |
| 1 | 0426068403 | ANWAR ILMAR R | S.T., M.T., Ph.D. | 0402048 | Teknologi Penggerak | VI | 1 | 8 | A | PRIAN GAGANI |
| | | | | 0402048 | Teknologi Penggerak | VI | 1 | 8 | B | PRIAN GAGANI |
| 2 | 0307048108 | APRIANA DIANA | S.S., M.Pd. | UMJ0004 | Bahasa Inggris | II | 2 | 16 | A | |
| | | | | UMJ0004 | Bahasa Inggris | II | 2 | 16 | B | |
| 3 | 0318106904 | BUDIYANTO | Prof. Dr. Ir., S.T., M.T. | 0402010 | Pengukuran Besaran Listrik | II | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402010 | Pengukuran Besaran Listrik | II | 2 | 16 | B | |
| | | | | 0402008 | Rangkaian Listrik Arus Bolak-Balik | IV | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402008 | Rangkaian Listrik Arus Bolak-Balik | IV | 3 | 16 | B | |
| 4 | 0315035801 | DENI ALMANDA | S.T., M.T. | 0402050 | Manajemen Proyek Dan Keselamatan Kerja | VI | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402050 | Manajemen Proyek Dan Keselamatan Kerja | VI | 2 | 16 | B | |
| | | | | 0402047 | Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik | VI | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402047 | Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik | VI | 3 | 16 | B | |
| 5 | 0314056602 | DIDI SUNARDI | Drs., M.Ag. | AIK0002 | Al Islam II | II | 2 | 16 | A | |
| | | | | AIK0002 | Al Islam II | II | 2 | 16 | B | |
| | | | | AIK0004 | Al Islam IV | IV | 2 | 16 | A | |
| | | | | AIK0004 | Al Islam IV | IV | 2 | 16 | B | |


| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN | GELAR DOSEN | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | SMT | JUMLAH | | KE-LAS | TIM DOSEN |
|----|--------------------|--------------------|-----------------|---------|---------------------------------|-----|--------|-----------|--------|--------------------------|
| | | | | | | | SKS MK | PERTEMUAN | | |
| 6 | 0321018601 | EKA SAMSUL MA'RIF | S.T., M.T. | 0402085 | Fisika Dasar IIA | II | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402085 | Fisika Dasar IIA | II | 2 | 16 | B | |
| | | | | 0402086 | Fisika Dasar IIB | II | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402086 | Fisika Dasar IIB | II | 2 | 16 | B | |
| | | | | 0402066 | Telemetri | VI | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402066 | Telemetri | VI | 2 | 16 | B | |
| 7 | 0308118802 | FADLIONDI | B.Eng., M.Eng. | 0402006 | Aljabar Linier | II | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402006 | Aljabar Linier | II | 3 | 16 | B | |
| | | | | 0402083 | Matematika II | II | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402083 | Matematika II | II | 3 | 16 | B | |
| | | | | 0402095 | Matematika III | IV | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402095 | Matematika III | IV | 3 | 16 | B | |
| | | | | 0402045 | Perancangan Komponen Terprogram | VI | 1 | 8 | A | NURUL HIDAYATI FITHRIYAH |
| | | | | 0402045 | Perancangan Komponen Terprogram | VI | 1 | 8 | B | NURUL HIDAYATI FITHRIYAH |
| 8 | 0310057106 | HARIS ISYANTO | Dr., S.T., M.T. | 0402064 | Transmisi Telekomunikasi | VI | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402064 | Transmisi Telekomunikasi | VI | 2 | 16 | B | |
| | | | | 0402088 | Transmisi Data | VI | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402088 | Transmisi Data | VI | 2 | 16 | B | |
| | | | | 0402011 | Prak. Algoritma Dan Pemrograman | II | 1 | 16 | A | |
| | | | | 0402011 | Prak. Algoritma Dan Pemrograman | II | 1 | 16 | B | |
| | | | | 0402026 | Praktikum Sistem Telekomunikasi | IV | 1 | 16 | A | |
| | | | | 0402026 | Praktikum Sistem Telekomunikasi | IV | 1 | 16 | B | |
| | | | | 0402043 | Praktikum Sistem Kendali | VI | 1 | 16 | A | |
| | | | | 0402043 | Praktikum Sistem Kendali | VI | 1 | 16 | B | |
| | | | | 0402044 | Praktikum Elektronika Daya | VI | 1 | 16 | A | |
| | | | | 0402044 | Praktikum Elektronika Daya | VI | 1 | 16 | B | |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN | GELAR DOSEN | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | SMT | JUMLAH | | KE-LAS | TIM DOSEN |
|----|--------------------|--------------------------|-----------------------------|---------|----------------------------------|------|--------|------------|--------|---------------|
| | | | | | | | SKS MK | PERTE-MUAN | | |
| 9 | 0303016301 | HUSNIBES MUCHTAR | Ir., M.T. | 0402090 | Elektronika Kendali | VI | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402090 | Elektronika Kendali | VI | 3 | 16 | B | |
| | | | | UMJ0006 | Kuliah Kerja Nyata | VII | 2 | 16 | A | |
| | | | | UMJ0006 | Kuliah Kerja Nyata | VII | 2 | 16 | B | |
| 10 | 0313067902 | IRFAN PURNAWAN | Dr. Ir., S.T., M.Cheng.Eng. | 0400001 | Olah Raga | III | 1 | 16 | A | |
| | | | | 0400001 | Olah Raga | III | 1 | 16 | B | |
| | | | | 0400002 | Kesenian | III | 1 | 16 | A | |
| | | | | 0400002 | Kesenian | III | 1 | 16 | B | |
| 11 | 032010750 | NURUL HIDAYATI FITHRIYAH | S.T., M.Sc., Ph.D. | 0402045 | Perancangan Komponen Terprogram* | VI | 1 | 8 | A | FADLIONDI |
| | | | | 0402045 | Perancangan Komponen Terprogram* | VI | 1 | 8 | B | FADLIONDI |
| 12 | 030403870 | PRIAN GAGANI | S.T., M.T. | 0402048 | Teknologi Penggerak | VI | 1 | 8 | A | ANWAR ILMAR R |
| | | | | 0402048 | Teknologi Penggerak | VI | 1 | 8 | B | ANWAR ILMAR R |
| | | | | 0402063 | Desain Elektronika Daya | VI | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402063 | Desain Elektronika Daya | VI | 2 | 16 | B | |
| | | | | 0402023 | Teknik Tenaga Listrik | IV | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402023 | Teknik Tenaga Listrik | IV | 3 | 16 | B | |
| | | | | 0402058 | Kerja Praktek | VIII | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402058 | Kerja Praktek | VIII | 2 | 16 | B | |
| 13 | 0307028401 | RIZA SAMSINAR | S.T., M.Kom. | 0402096 | Metode Numerik | IV | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402096 | Metode Numerik | IV | 3 | 16 | B | |
| | | | | 0402041 | Probabilistik Dan Statistik | IV | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402041 | Probabilistik Dan Statistik | IV | 3 | 16 | B | |
| | | | | 0402059 | Tugas Akhir | VIII | 4 | 16 | A | |
| | | | | 0402059 | Tugas Akhir | VIII | 4 | 16 | B | |

| NO | NIDN / NIDK / NUPN | NAMA LENGKAP DOSEN | GELAR DOSEN | KODE MK | NAMA MATA KULIAH (MK) | SMT | JUMLAH | | KE-LAS | TIM DOSEN |
|----|--------------------|--------------------|-------------|---------|---------------------------|-----|--------|-----------|--------|-----------|
| | | | | | | | SKS MK | PERTEMUAN | | |
| 14 | 0326057604 | SAEFUL BAHRI | S.T., M.T. | 0402022 | Sinyal Dan Sistem | IV | 2 | 16 | A | |
| | | | | 0402022 | Sinyal Dan Sistem | IV | 2 | 16 | B | |
| | | | | 0402069 | Pengolahan Sinyal Digital | VI | 3 | 16 | A | |
| | | | | 0402069 | Pengolahan Sinyal Digital | VI | 3 | 16 | B | |
| 15 | 0322038801 | WIKA SOVIANA DEVI | M.Hum. | UMJ0001 | Pancasila | II | 2 | 16 | A | |
| | | | | UMJ0001 | Pancasila | II | 2 | 16 | B | |

Dekan



Dr. Ir. Arfan Purnawan, S.T., M.Chem.Eng. 

NID: 20.773



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023/2024 GENAP

MATA KULIAH : PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : B1

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|-----------------------|-------|---------|-------|---------|--|--|---------------|--------------------------|--------------|
| 1 | Sabtu, 2 Maret 2024 | 09:40 | 12:10 | D202 | Selesai | Pendahuluan | Pendahuluan: Penyampaian RPS, kontrak kuliah, pengantar Pengolahan Sinyal Digital | (15 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 2 | Selasa, 5 Maret 2024 | 18:10 | 20:10 | | Diganti | | | (9 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 3 | Sabtu, 16 Maret 2024 | 09:00 | 10:30 | | Selesai | Konsep Dasar PSD | Konsep Dasar PSD: Konsep frekuensi, Analog to Digital Converter (ADC) Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pendahuluan PSD, dan Video Conference | (15 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 4 | Selasa, 19 Maret 2024 | 19:20 | 21:00 | | Selesai | Sampling dan Kuantisasi | sampling dan kuantisasi | (9 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 5 | Sabtu, 30 Maret 2024 | 09:00 | 10:30 | | Selesai | Sinyal Waktu Diskrit | Sinyal Waktu Diskrit | (14 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 6 | Selasa, 23 April 2024 | 18:10 | 20:40 | | Diganti | | | (0 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 7 | Sabtu, 4 Mei 2024 | 09:40 | 12:10 | D306 | Selesai | Sistem Waktu Diskrit | Sistem Waktu Diskrit Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 | (14 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 6 | Selasa, 7 Mei 2024 | 18:30 | 20:00 | | Selesai | Representasi sistem dalam Diagram Blok | Representasi sistem dalam Diagram Blok, klasifikasi sistem Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Video Conference #1 | (14 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023/2024 GENAP

MATA KULIAH : PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : B1

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|----------------------|-------|---------|-------|---------|----------------------------|---|---------------|--------------------------|--------------|
| 8 | Sabtu, 18 Mei 2024 | 09:40 | 12:10 | D202 | Selesai | UJIAN TENGAH SEMESTER | UJIAN TENGAH SEMESTER Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah UPLOAD LEMBAR JAWABAN UTS | (14 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 9 | Selasa, 21 Mei 2024 | 18:10 | 20:40 | | Selesai | Remedial UTS | Remedial UTS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Remedial UTS | (9 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 10 | Selasa, 4 Juni 2024 | 18:10 | 20:40 | | Selesai | Analisa Sistem LTI | Analisa Sistem LTI | (12 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 2 | Selasa, 11 Juni 2024 | 18:30 | 20:40 | | Selesai | Transformasi Z | Transformasi Z | (15 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 11 | Sabtu, 15 Juni 2024 | 09:40 | 12:10 | D202 | Selesai | Fungsi Alih Sistem Diskrit | Fungsi Alih Sistem Diskrit | (14 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 12 | Selasa, 25 Juni 2024 | 18:10 | 20:40 | | Selesai | Stabilitas Sistem Diskrit | Stabilitas Sistem Diskrit | (15 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 13 | Sabtu, 29 Juni 2024 | 09:40 | 12:10 | D202 | Selesai | Filter digital | Filter digital | (14 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |
| 14 | Selasa, 2 Juli 2024 | 18:10 | 20:40 | | Selesai | Implementasi PSD | Implementasi PSD | (15 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeude Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK ELEKTRO 2023/2024 GENAP

MATA KULIAH : PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL
NAMA DOSEN : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : B1

| TATAP MUKA KE | HARI/TANGGAL | MULAI | SELESAI | RUANG | STATUS | RENCANA MATERI | REALISASI MATERI | KEHADIRAN MHS | PENGAJAR | TANDA TANGAN |
|---------------|---------------------|-------|---------|-------|---------|----------------------------|----------------------------|---------------|--------------------------|--------------|
| 16 | Sabtu, 20 Juli 2024 | 13:44 | 14:00 | C103 | Selesai | UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) | UJIAN AKHIR SEMESTER (UAS) | (14 / 15) | SAEFUL BAHRI, S.T., M.T. | |

Jakarta, 26 Agustus 2024
Ketua Prodi
Teknik Elektro / *Electrical Engineering*

Ir. HUSNIBES MUCHTAR, M.T.
NIDN. 0303016301



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: Jl. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeui Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK ELEKTRO 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL

Nama Kelas : B1

Dosen Pengajar : SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.

| No | NPM | Nama | Pertemuan | Alfa | Hadir | Ijin | Sakit | Presentase |
|-----------------|----------------|--------------------------|-----------|------|-------|------|-------|------------|
| Peserta Reguler | | | | | | | | |
| 1 | 2019420035 | SUHAEMI | 15 | 2 | 11 | 1 | | 80 |
| 2 | 20200410200039 | NABHAN MUSYAFA | 15 | 3 | 13 | | | 80 |
| 3 | 20210410200001 | ANGGI HERDIANTO | 15 | 1 | 15 | | | 93.33 |
| 4 | 20210410200003 | MUHAMMAD RIZKI WIJAYA | 15 | | 15 | | 1 | 100 |
| 5 | 20210410200005 | IQBAL LAIL RAMADHAN | 15 | 2 | 14 | | | 86.67 |
| 6 | 20210410200006 | ILHAM RAFI ALFIANDI | 15 | | 14 | | | 93.33 |
| 7 | 20210410200008 | AHMAD ZULQIFAR | 15 | | 13 | | 1 | 93.33 |
| 8 | 20210410200010 | MUHAMMAD RIZKI FADHIL | 15 | | 14 | | | 93.33 |
| 9 | 20210410200011 | WILDAN AHMAD ARROSYID | 15 | 1 | 12 | 1 | | 86.67 |
| 10 | 20210410200017 | MUHAMMAD JUNDI ROBBANI | 15 | | 15 | | 1 | 100 |
| 11 | 20210410200018 | RAMA BAGUS SAMUDRA | 15 | | 14 | | | 93.33 |
| 12 | 20210410200021 | RAYA PUTRA SAMSARA | 15 | 6 | 8 | | 2 | 60 |
| 13 | 20210410200023 | MUHAMMAD KHOLISH | 15 | | 16 | | | 100 |
| 14 | 20210410200029 | MUHAMMAD JUNDI AL-AZZAMI | 15 | 1 | 14 | | 1 | 93.33 |
| 15 | 20210410200030 | NABILAH INDAH SURYAWATI | 15 | | 15 | 1 | | 100 |

Jakarta, 26 Agustus 2024

Ketua Prodi Teknik Elektro

Ir. HUSNIBES MUCHTAR, M.T.

NIP. 20388



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA

Kampus A: JL. K. H. Ahmad Dahlan Cirendeu Ciputat Tangerang Selatan

Kampus B: Jl. Cempaka Putih Tengah XXVII, Jakarta Pusat 10510

Website: umj.ac.id | email: info@umj.ac.id | Telp: +6221-7492862/7401894, +6221-4256024

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK ELEKTRO

PERIODE : 2023/2024 GENAP

Mata kuliah : PENGOLAHAN SINYAL DIGITAL

Nama Kelas : B1

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : 0402269

SKS : 3

| No | NPM | Nama Mahasiswa | KUIS (10%) | UJIAN TENGAH SEMESTER (25%) | UJIAN AKHIR SEMESTER (25%) | KEHADIRAN (10%) | TUGAS KELOMPOK (20%) | TUGAS MANDIRI (10%) | Nilai | Grade | Lulus | Sunting KRS? | Info |
|----|----------------|--------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|-------|-------|-------|--------------|------|
| 1 | 2019420035 | SUHAEMI | 80.00 | 70.00 | 75.00 | 80 | 60.00 | 70.00 | 71.25 | B | ✓ | | |
| 2 | 20200410200039 | NABHAN MUSYAFA | 60.00 | 70.00 | 80.00 | 80 | 50.00 | 80.00 | 69.50 | B- | ✓ | | |
| 3 | 20210410200001 | ANGGI HERDIANTO | 60.00 | 70.00 | 75.00 | 93.33 | 70.00 | 80.00 | 73.58 | B | ✓ | | |
| 4 | 20210410200003 | MUHAMMAD RIZKI WIJAYA | 80.00 | 55.00 | 75.00 | 100 | 70.00 | 80.00 | 72.50 | B | ✓ | | |
| 5 | 20210410200005 | IQBAL LAIL RAMADHAN | 60.00 | 55.00 | 75.00 | 86.67 | 70.00 | 80.00 | 69.17 | B- | ✓ | | |
| 6 | 20210410200006 | ILHAM RAFI ALFIANDI | 80.00 | 80.00 | 80.00 | 93.33 | 80.00 | 80.00 | 81.33 | A- | ✓ | | |
| 7 | 20210410200008 | AHMAD ZULQIFAR | 80.00 | 55.00 | 75.00 | 93.33 | 60.00 | 80.00 | 69.83 | B- | ✓ | | |
| 8 | 20210410200010 | MUHAMMAD RIZKI FADHIL | 80.00 | 55.00 | 80.00 | 93.33 | 90.00 | 85.00 | 77.58 | B+ | ✓ | | |
| 9 | 20210410200011 | WILDAN AHMAD ARROSYID | 60.00 | 60.00 | 75.00 | 86.67 | 70.00 | 80.00 | 70.42 | B | ✓ | | |
| 10 | 20210410200017 | MUHAMMAD JUNDI ROBBANI | 80.00 | 55.00 | 75.00 | 100 | 75.00 | 80.00 | 73.50 | B | ✓ | | |
| 11 | 20210410200018 | RAMA BAGUS SAMUDRA | 80.00 | 55.00 | 75.00 | 93.33 | 75.00 | 80.00 | 72.83 | B | ✓ | | |
| 12 | 20210410200021 | RAYA PUTRA SAMSARA | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 60 | 0.00 | 0.00 | 6.00 | E | | | |
| 13 | 20210410200023 | MUHAMMAD KHOLISH | 80.00 | 60.00 | 75.00 | 100 | 70.00 | 80.00 | 73.75 | B | ✓ | | |
| 14 | 20210410200029 | MUHAMMAD JUNDI AL-AZZAMI | 60.00 | 60.00 | 75.00 | 93.33 | 75.00 | 80.00 | 72.08 | B | ✓ | | |
| 15 | 20210410200030 | NABILAH INDAH SURYAWATI | 80.00 | 60.00 | 75.00 | 100 | 80.00 | 80.00 | 75.75 | B+ | ✓ | | |

Tanggal Cetak : Selasa, 6 Agustus 2024, 23:17:18

Paraf Dosen :

SAEFUL BAHRI, S.T., M.T.